

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-878



Kolor powłoki	Czarna
Kolor podszewki	Pomarańczowa
Wzór	Powlekany spód dłoni, ściągacz
Powłoka	NBR (Guma nitylowo-butadienowa)
Tekstura powłoki	Mikro-pianka
Wyściółka	Nylon, Spandex
Grubość warstwy dłoniowej (mm)	1.00

Wymiary

Rozmiary	Rozmiar 6 (XS)	Rozmiar 7 (S)	Rozmiar 8 (M)	Rozmiar 9 (L)	Rozmiar 10 (XL)	Rozmiar 11 (XXL)	Rozmiar 12 (XXXL)
Łączna długość rękawicy (+/-10 mm)	195	205	215	220	225	230	235
Długość nadgarstka (mm)	56	61	73	73	73	74	74
Szerokość nadgarstka (mm)	70	70	74	75	77	77	79
Szerokość dłoni (mm)	80	82	87	94	97	100	103
Kolor wykończenia	Niebieska	Czerwony	Pomarańczowa	Biały	Żółta	Czarna	Szara

Wyniki testów EN

Test	Jednostka notyfikowana	Wynik/zaliczenie
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Tak
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4131A

Typowe parametry użytkowe

EN 388:2016 + A1:2018 A. Odporność na ścieranie	> 8000 Cykli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Odporność na przecięcia	> 1,2 wskaźnika
EN 388:2016 + A1:2018 C. Odporność na przedarcie	> 50 Niutonów
EN 388:2016 + A1:2018 D. Odporność na przebicie	> 20 Niutonów
EN 388:2016 + A1:2018 E. Odporność na przecięcia zgodnie z normą ISO	≥ 2 Niutonów

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-878

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Tak
REACH compliant	Tak
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certyfikacja
Zmywalna	60°C/140°F
Preparat Sanitized	Tak



Właściwości szczególne

Bez silikonu	Tak
Kompatybilne z ekranami dotykowymi	Tak



Opakowanie

Liczba par w torebce foliowej	12
Liczba torebek foliowych w kartonie	12
Ilość par w kartonie	144
Wymiary kartonu (mm)	500 x 295 x 270

Waga

Rozmiary	Rozmiar 6 (XS)	Rozmiar 7 (S)	Rozmiar 8 (M)	Rozmiar 9 (L)	Rozmiar 10 (XL)	Rozmiar 11 (XXL)	Rozmiar 12 (XXXL)
Ciężar rękawicy/para (+/-6 gram)	28	32	38	40	42	44	46
Masa brutto (kg)	5	5.6	6.5	6.8	7	7.3	7.6
Masa kartonu (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Masa netto (kg)	4.0	4.6	5.5	5.8	6.0	6.3	6.6

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-878

Data publikacji: 24/03/2023

